

Art des Fahrzeuges Wohnanhänger	Fabrikmarke K N A U S	M o n s u n (Ab Chassis-Nr. 35604 M)	Typenschein-Nummer CH 9466113																																																													
ERKENNUNGSMERKMALE "MONSUN" hinten rechts seitlich am Fahrzeug sowie auf Hersteller-Plakette seitlich rechts neben Eingangstüre. "M" als Nachbezeichnung der Fahrgestellnummer																																																																
Fahrgestellnummer eingeschlagen vorne Mitte auf Deichsel																																																																
Motorkennzeichen eingeschlagen																																																																
Hersteller H. KNAUS, Ochsenfurt / Main (D) Importeur FRASO-Frauchiger, 4512 Bellach																																																																
FAHRGESTELL Anz. Achsen 1 gefedert Anzahl Räder: 2		MOTOR Bauart _____ Takte _____																																																														
Lenkung _____ Lenkhilfe _____		Marke _____ Treibstoff _____																																																														
Betriebsbremse mech., Aufl., IB., Gestänge/Kabel, mit autom.		Typ _____																																																														
Hilfsbremse) do. Hebel mit [Rückfahrsperrung und Abreis-		Lage _____ Anz. Zyl. _____																																																														
Stellbremse) Segment [sicherung		Bohrung _____ Hub _____																																																														
Getriebeart _____ Anz. Gänge _____		Hubraum _____ cm ³ Steuer-PS _____																																																														
Diff. Sperre _____ Zughaken Kugel Ø 50 Höchstgeschwind. 80 km/h		Leist.-PS _____ () bei _____ U/min																																																														
KAROSSERIEFORM Wohnwagen Anz. Türen 1 rechts		Kühlung _____																																																														
Schlebedach _____		Lärm _____ dB () bei _____ U/min																																																														
Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____		Lärmdämpfung _____																																																														
ABMESSUNGEN Spurweite V _____ H 1690 Spurbreite L _____ R _____ Achsabstand _____ / () / () <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Aussenabmessungen</th> <th style="text-align: center;">Innenabmessungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Länge</td> <td style="text-align: center;">4470</td> <td style="text-align: center;">3300</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td style="text-align: center;">1950</td> <td style="text-align: center;">1850</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td style="text-align: center;">2370</td> <td style="text-align: center;">1850</td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td style="text-align: center;">2870 HA - Mitte Kugel</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H</td> <td style="text-align: center;">1600</td> <td style="text-align: center;">1500</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Aussenabmessungen	Innenabmessungen	Länge	4470	3300	Breite	1950	1850	Höhe	2370	1850	Ueberhang V	2870 HA - Mitte Kugel		H	1600	1500	S			GEWICHTE <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Vorn</th> <th style="text-align: center;">Mitte</th> <th style="text-align: center;">Hinten</th> <th style="text-align: center;">TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leergewicht</td> <td style="text-align: center;">40</td> <td style="text-align: center;">.</td> <td style="text-align: center;">470</td> <td style="text-align: center;">510 +)</td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td style="text-align: center;">100</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">700</td> <td style="text-align: center;">700</td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">5.20-12 6 Ply</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">680 (2,5)</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Gesamtzuggewicht Anhängelast</td> <td style="text-align: center;">_____ kg</td> </tr> </tbody> </table>			Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	40	.	470	510 +)	Nutzlast	_____	_____	_____	_____	Total	_____	_____	_____	_____	Fabrik-Garantie	100	_____	700	700	Reifen-Dimens.	_____	_____	5.20-12 6 Ply	_____	Tragkraft p. Achse	_____	_____	680 (2,5)	_____	Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht Anhängelast			_____ kg
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen																																																														
Länge	4470	3300																																																														
Breite	1950	1850																																																														
Höhe	2370	1850																																																														
Ueberhang V	2870 HA - Mitte Kugel																																																															
H	1600	1500																																																														
S																																																																
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																																												
Leergewicht	40	.	470	510 +)																																																												
Nutzlast	_____	_____	_____	_____																																																												
Total	_____	_____	_____	_____																																																												
Fabrik-Garantie	100	_____	700	700																																																												
Reifen-Dimens.	_____	_____	5.20-12 6 Ply	_____																																																												
Tragkraft p. Achse	_____	_____	680 (2,5)	_____																																																												
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht Anhängelast			_____ kg																																																												

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht 2/ A (E) Nebellampen _____

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____

Scheibenwischer _____ Waschanlage _____

Schlusslicht 2/ R-S1 (E) Rückstrahler [V= 2/ I (E)Stoplicht 2/ R-S1 (E) [H= 2/ III (E)Kontroll-Nr. -Bel. 1/ links komb. Schildform Hochformat/XXXXXXXX

Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____

Richtungsblinker 2/Vorn _____ seittl. _____ hinten g= 2/ 2a (E)

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

1/Unterlegekeil: 225 x 100 x 90ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges WohnanhängerMarke & Typ KNAUS MonsunTypenschein-Nummer CH 9466 13Karosserieform Wohnwagen

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 1t. Waagsch. Treibstoff _____

Nutzlast _____ PS _____

Gesamtgew. je n. Zug- fahrzeug Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz.= 35604 M+) Leergewicht mit folgender Innenausstattung:1/ Doppelquerbett, 1/ Einzelquerbett, 2/Tische, 1/ Schrank, 1/ Küchenkombination, diverse Staukasten (ohne Gasflaschen; Heizung; Kühlschrank).Ort und Datum der Prüfung
Bellach, 22.12.71

Die Prüfungskommission